

Регулируемые опоры

Основание и ручка из технополимера, стальной винт

ОСНОВА

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

ПОВОРОТНЫЙ ВИНТ И ВСТРОЕННАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РУЧКА

Шпилька из оцинкованной стали. Регулировочная ручка из технополимера типа ELK.

Шайба и стопорный винт из стали с чёрной оксидной плёнкой (M4x10).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **LV.A-ELK**: с противоскользящим диском.
- **LV.A-AS-ELK**: с противоскользящим диском из бутадиен-нитрильного каучука, твёрдость по Шору А 70, поставляется установленным на основании.

ОСОБЕННОСТИ

Специальная накатка под нижней кромкой основания обеспечивает превосходную устойчивость и захват при использовании регулируемой опоры без противоскользящего диска даже на поверхностях, которые не являются идеально плоскими.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. противоскользящий диск на стр. 1223).

Встроенная регулировочная ручка ELK. позволяет оператору вручную регулировать винт без использования инструментов. Детали регулируемых опор (основание и винт) поставляются уже в собранном виде.

ПРИМЕЧАНИЕ

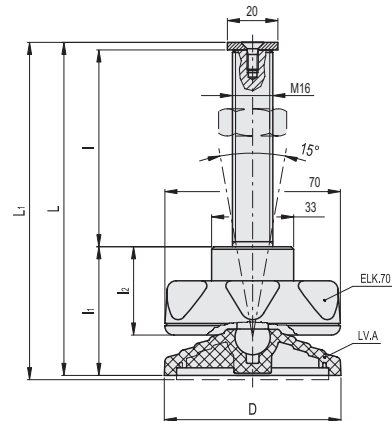
Резьбовой винт со встроенной ручкой SM-14-M16x78-ELK (код 302581) может быть использоваться с другими основаниями с отверстием для шарнирного сочленения диаметром 14.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Гайка из оцинкованной стали (см. гайки NT. на стр. 1223).



ELESA Original design



LV.A-ELK

LV.A-AS-ELK

Код	Описание	Код	Описание	D	L	L1#	I	l1	l2	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	#	#
304118	LV.A-70-14-M16x78-ELK	308118	LV.A-70-14-AS-M16x78-ELK	70	132	135	78	51	35	14	14000	332	352
304581	LV.A-80-14-M16x78-ELK	308581	LV.A-80-14-AS-M16x78-ELK	80	137	140	78	56	35	14	14000	330	356

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения, должен применяться к этому значению.

Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.